



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 221 (17173)

Понедельник, 9 августа 1965 года

Цена 2 коп.

ДОБРОСОСЕДСТВО— ВЕРНЫЙ ПУТЬ

Великая Октябрьская социалистическая революция, победы на одной шестой части земного шара, возвестила миру о наступлении новой эры в отношениях между народами. Планомерно слова ленинских декретов и обращений показали, что первое в мире социалистическое государство делает все от него зависящее, чтобы поддержать народы Азии, Африки и Латинской Америки в их борьбе за свободу и независимость.

Советский Союз был первой великой державой, которая протянула руку дружбы всем угнетенным народам Востока. Афганцы, восставшие против английского империализма, именно в Москве нашли то, в чем они нуждались, — искреннюю, последовательную и бескорыстную поддержку в борьбе за свободу. С того самого дня, когда в 1919 году между Советской Россией и Афганистаном были установлены дипломатические отношения, добрососедство стало их основой. В отношении наших стран воплотился ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным устройством. Дружба с Советским Союзом помогла Афганистану дать отпор империалистам, завоевать свободу, укрепить свою суверенитет.

Сорок шесть лет советско-афганские отношения не омрачились ни на один день. Они ширятся и крепнут год от года. В Москве продлен срок действия Договора между Советским Союзом и Афганистаном о нейтралитете и взаимном ненападении, подписанного 24 июня 1931 года. Те надежды, которые возлагались почти тридцать лет назад при его подписании, полностью оправдались. Именно поэтому договор продлен еще на одно десятилетие. Дружба афганцев и советских людей покоится на подлинном равноправии, взаимном уважении, невмешательстве в дела друг друга, развитии экономического и культурного сотрудничества, отвечающих интересам и стремлениям обоих государств.

Афганистан не входит ни в один из агрессивных военных блоков. Его внешняя политика, направленная на укрепление дружбы со всеми народами, исключает использование его территории против Советского Союза.

Советские люди с глубоким уважением относятся к своим афганским соседям. Они знают, что по ту сторону нашей государственной границы живут мужественные борцы против империализма, наши искренние друзья.

Народы Советского Союза от всей души помогают Афганистану. Важную роль играют и будут играть построенные при участии Советского Союза Салангская магистраль, проложенная через сердце Гиндукуша, дорога через Туркунди — Герат — Кандагар, которая вскоре будет открыта. Награжденная плотина и оросительная система, эксплуатируемая с весны нынешнего года, строительство электростанции в Наглу, открытие месторождений газа и другие экономические проекты также осуществлены или осуществляются с советской помощью.

«Эта помощь Советского Союза Афганистану», заявил король Мухаммед Захир Шах во время только что завершившегося визита в Советский Союз, — является самым выдающимся образцом экономического сотрудничества между двумя странами, имеющими различный политический строй, а также представляет собой высшее проявление добрососедства, мирного сосуществования и плодотворного сотрудничества на пути прогресса и счастья народов, на пути укрепления мира».

Визит в Москву афганских друзей показал, что у наших стран общие взгляды на ряд сложных современных международных проблем. Беседы в Москве между афганскими и советскими руководителями проходили в атмосфере взаимопонимания и доверия, которая так характерна для советско-афганских отношений.

Есть много общего в том, как правительства Советского Союза и Афганистана оценивают нынешнюю обстановку в мире. Наши страны придают большое значение сличению

всех сил, выступающих против колониализма, за мир во всем мире. Вопросы единства имеют первостепенное значение сейчас, когда империалисты пытаются переходить в наступление против сил национального освобождения. Афганистан и СССР понимают озабоченность многих неприсоединившихся стран в связи с продолжением и расширением вьетнамского конфликта.

Выступая 6 августа с. г. на приеме в Большом Кремлевском дворце в честь короля и королев Афганистана, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин подчеркнул, что позиция Советского Союза по вьетнамскому вопросу по-прежнему последовательна и неизменна. Мы целиком поддерживаем точку зрения правительства ДРВ о путях нормализации обстановки в Юго-Восточной Азии. Советский Союз намерен и впредь продолжать свое сотрудничество с вьетнамскими друзьями, направленное на укрепление обороноспособности их государства и пресечение американской агрессии.

Официальная часть визита короля Афганистана в Советский Союз окончена, и советские люди уверены, что его положительные результаты послужат на благо процветания наших стран, укрепления мира на Среднем Востоке, упрочения международной безопасности.

За последние годы намечилось расширение и укрепление отношений Советского Союза с другими соседними странами. Посетивший СССР в нынешнем году шах Ирана Реза Пехлеви заявил, что его страна, иранский народ хотят жить в мире и спокойствии. Советский Союз высоко ценит заявление иранского правительства о том, что Иран не разрешит создавать на своей территории иностранные ракетные базы всех видов и никогда не станет средством агрессии против первого в мире социалистического государства. Это заявление несомненно способствовало росту взаимного доверия и плодотворного сотрудничества между нашими странами за последние годы.

Улучшаются отношения Советского Союза с Пакистаном. В Советском Союзе недавно побывал пакистанский президент Айюб Хан. Под его руководством правительство Пакистана развивает отношения со многими государствами Азии, Африки и Латинской Америки, в том числе и с социалистическими странами. Наиболее дальновидные государственные деятели Пакистана считают, что необходимо улучшить отношения с Советским Союзом. Со своей стороны Советский Союз полагает, что развитие дружественных отношений между нашими государствами в духе добрососедства и дружбы принесет ощутимую пользу народам наших стран, будет содействовать укреплению мира в Азии.

В последние годы возобновились контакты между Турцией и Советским Союзом. Возникшие раньше между нами недоразумения особенно широко использовались империалистическими державами. Теперь, когда эти недоразумения отброшены, а трезво мыслящие турецкие политики призывают возродить дружбу Турции с Советским Союзом, которая существовала в годы Ленина и Ататюрка, создаются благоприятные возможности для установления таких отношений, которые бы отвечали жизненным интересам наших стран. Начинаясь сегодня визит в Советский Союз Премьер-Министра Турецкой Республики С. Х. Ургюлю служит этой цели. Советско-турецкие отношения, конечно, должны развиваться и крепнуть, не в ущерб дружбе СССР и Турции с другими странами.

Добрососедские отношения Советского Союза с Афганистаном, Ираном, Пакистаном и Турцией обеспечивают спокойствие на наших южных границах. Вместе с тем они способствуют разрядке международной напряженности, отвечают жизненным интересам народов наших стран, ведут к срыву агрессивных замыслов империализма, направленных против международной безопасности. Добрососедство — верный путь к упрочению отношений между государствами с различным социальным устройством, к укреплению мира.

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ

СЕМЬ МЕСЯЦЕВ, РАВНЫХ ГОДУ
МАКЕЕВКА. 8. (Корр. «Правды»). Хорошо работают в завершающей году семилетия сталеразливочной печи Маковского металлургического завода.

На днях здесь подвели итоги работы за семь месяцев. Они говорят о многом. Известно, что мощность маршевого агрегата в этой печи — 185 тонн. Мартен № 1 относится к разряду средних — 185-тонных агрегатов. Макаевцы, несколько реконструировав печь, увеличили ее садку до 240 тонн и таким образом нарастили мощность агрегата почти на одну треть.

На первой печи разработали и внедрили более интенсивный режим работы с применением кислорода. Выполнение всех операций подчинили жесткому графику. Продолжительность плавки резко сократилась, а вес их значительно увеличился. За семь прошедших месяцев стали составило 1.400 тонн. В прошлом году тот же показатель равнялся 800 тоннам. За семь прошедших месяцев на первой печи выплавлено столько стали, сколько за весь 1963 год.

ПУСК — В СЕНТЯБРЕ
СВЕРДЛОВСКИЙ. 8. (Корр. «Правды»). В этом году на Среднем Урале вступают

в строй новые предприятия пищевой промышленности. На окраине Нижнего Тагила построен дрожжевой завод. Его мощность — шесть тысяч тонн дрожжей в год. Сейчас строители заканчивают отделку главного корпуса, благоустривают территорию. В сентябре предприятие даст первую продукцию.

В Первоуральске заканчивается строительство завода, который будет выпускать литье и безалкогольные напитки. Пуск завода — в сентябре.

В Свердловске сооружается крупная кондитерская фабрика. Строители возводят каркас пятиэтажного здания. Фабрика будет выпускать 26 тысяч тонн кондитерских изделий в год.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАВОД

ВЛАДИВОСТОК. 8. (Корр. «Правды»). Долгое время мебельные предприятия Приморья получали фурнитуру из других экономических районов страны. Скоро положение изменится. На днях во Владивостоке начал действовать специализированный завод, который будет вырабатывать мебельную фурнитуру 20 наименований.

УБОРКА УРОЖАЯ—УДАРНЫЙ ФРОНТ

ПРИМЕР ПЕРЕДОВЫХ МЕХАНИЗАТОРОВ

Северный Донец делит поля на две части. По обеим сторонам реки идет жатва. По обширному массиву озимой пшеницы совхоза «Маяк» плавно движется комбайн. За штурвалом — Иван Дюков. Одинадцать лет беспрерывно работает он на этом агрегате. Комбайн старый, но в руках опытного мастера не уступает новым машинам. Ежедневно Иван Иванович Дюков скашивает хлеба с 27—30 гектаров и намолачивает 500 центнеров пшеницы.

Подъезжаем к агрегату. Комбайнер, остановив машину под разгрузку, коротко рассказывает о работе, о своем помощнике и трактористе.

— Ребята старательные. Работают безотказно. Сегодня обязательно закончим этот участок и перейдем на другой — подбирать валки.

В конце дня подвели итоги работы. Коллектив агрегата убрал 31 гектар озимой пшеницы и намолотил свыше 530 центнеров зерна. В бухгалтерии подсчитали дневной заработок комбайнера: 40 рублей!

В едином комплексе ведут все работы земледельцы совхоза «Эскара». Здесь с началом обмолота хлебов затеяли об урожае будущего года. Следом за подбором валков ведут уборку соломы, лугов, стерни и пахоты. Ведение работ в комплексе, применение группового метода уборки приносит хорошую экономическую выгоду, дают возможность экономить время.

Коллективы совхозов «Маяк» и «Эскара» одними из первых выполнили заказ государства и сейчас продают хлеб сверх плана. Досрочно справились с заданием весь

Чугуевский район: его хозяйства дали стране около 25 тысяч тонн хлеба. Колхозы и совхозы начали продажу пшеницы сверх плана.

Надо отметить, что далеко не во всех хозяйствах района полевые работы ведутся в комплексе. Ряд колхозов и совхозов запаздывает с подготовкой почвы под урожай будущего года. Там, в совхозе «Валковский» медлят с пахотой, хотя до начала сева озимых остались считанные дни. В колхозах «40 лет Октября», имени Ленина, в совхозе «Артемовский» затягивается сбор соломы с полей.

Хозяйствам Чугуевского района предстоит засеять озимыми около 29 тысяч гектаров. Пока к севу подготовлено менее половины этой площади. Погода неустойчивая. Надо с наибольшей выгодой использовать каждый день, чтобы не только быстро и без потерь убрать хлеб, но и одновременно подготовить землю под новый урожай, своевременно посеять озимые.

Ф. КОЖУХОВ.
(Корр. «Правды»).
Харьковская область.



Немало работ в эти дни у хлопководов бригады Абдулсаттара Сейрауддинова из колхоза «Ити рузар» Сарысский района Сурхандарьинской области. На снимке: бригадир А. СЕЙРАУДИНОВ и председатель колхоза А. ДЖУМАЕВ осматривают хлопчатники.

Фото Б. Мазура. (ТАСС).

ПО НОВЫМ ЗАКУПОЧНЫМ ЦЕНАМ

КРАСНОДАР. 8. (Корр. «Правды»). Земледельцы Кубани завершают жатву колосовых и зернобобовых культур. К исходу первой пятнадцатки августа в колхозах и совхозах края хлеба скошены на площади более 1 800 тысяч гектаров.

Труженики семи районов края выполнили годовой план продажи зерна государству. Наибольшее количество хлеба поступило на приемные пункты из хозяйств Каневского района. Они засыпали в государственные закрома более 160 тысяч тонн хлеба. Годовые планы хлебо-

заготовок выполнили также земледельцы Курганского, Ленинградского, Приморско-Ахтарского, Темрюкского и других районов. Колхозы и совхозы продолжают сверхплановую продажу пшеницы по повышенным закупочным ценам. Одновременно ведется засыпка семян, выдается хлеб колхозникам и механизаторам.

Передовые хозяйства стремятся как можно больше заготовить кормов, вырастить высокий урожай технических культур.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ ЗАРУБЕЖА

МОЛОДЕЖНЫЕ СТРОЙКИ

БЕРЛИН. 8. (Соб. корр. «Правды»). Над многими новостройками Германской Демократической Республики развеваются синие флаги с эмблемой восходящего солнца. Это значит, что шеф этих строек является Союз свободной немецкой молодежи. Руками юного поколения в стране возведены такие крупные объекты, как плотина Зоза, электростанция Траттендорф, металлургический комбинат «Ост», нефтеперерабатывающий завод в Шведте-на-Одере и многие другие.

В настоящее время в Германской Демократической Республике насчитывается несколько тысяч молодежных новостроек.

ПРОТИВ ПОЛИТИКИ РАСОВОЙ ДИСКРИМИНАЦИИ

ЛОНДОН. 8. (ТАСС). Английские борцы против расовой дискриминации начали широкую кампанию протеста против политики английского правительства в отношении иммигрантов.

Сотни англичан и выходцев из стран Британского содружества провели в центре Лондона митинг, на котором выразили возмущение постыдными действиями лейбористского правительства, опубликовавшего «Белую книгу» по вопросам иммиграции и поддерживавшего законопроект, резко ограничивающий въезд в Англию иммигрантов из стран Содружества.

Правительственная «Белая книга» — это неприкрытый акт расизма; заявил выступивший

на митинге председатель организации «Движение против расовой дискриминации» Дэвид Питт.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой гневно осуждали расистское законодательство английского правительства.

За вывод иностранных войск

ГАВАНА. 8. (ТАСС). Немедленный вывод из Санто-Доминго иностранных войск, полное соблюдение демократических свобод в стране — с таким требованием выступил член ЦК Доминиканской народно-социалистической партии Хуан Дукоуар. Как передает из

Прекратить агрессию

ДЖАКАРТА. 8. (ТАСС). В главном городе Восточной Явы — Сурабае состоялась вчера массовая демонстрация протеста против агрессии США во Вьетнаме, организованная Национальным фронтом Индонезии. В демонстрации участвовало около 15 тысяч рабочих, служащих, студентов, представителей различных патристических организаций Восточной Явы. «Прекратить агрессию против вьетнамского народа», «Янки, убирайтесь домой!» — скандировали участники демонстрации.

Группа демонстрантов проникла в здание американского консульства и вручила петицию протеста американским дипломатам. В петиции содержится требование прекратить кровопролитие во Вьетнаме и положить конец агрессивным прожорам империализма США против народов Азии, Африки и Латинской Америки.

Санто-Доминго корреспондент агентства Пренса Латина, в интервью газете «Популар» Дукоуар высказался за единство всех прогрессивных сил, в поддержку конституционалистского правительства Франсиско Кааманьо.

ТРЕБОВАНИЕ греческого народа

АФИНЫ. 8. (Соб. корр. «Правды»). Весь вечер до самой поздней ночи на улицах Афин гремели вчерашние скандируемые толпами народа призывы: «Власть — Панандреу! Нет — новым новасам!».

Новый выйдя на улицы и продемонстрировав свою решимость возразить к власти законное правительство «Союза центра», народ греческой столицы дал ясно понять королевскому двору и силам внутренней реакции, что отвергает ставший известным вчера план передачи власти в руки новому дворцовому правительству, подобному свергнутому народом и парламентом кабинету Новоса.

Король Константин отложил назначенную на вчера встречу с бывшим премьер-министром и лидером «Союза центра» Г. Панандреу. Этот факт расценивается сегодня подавляющим большинством греческого народа и руководством партий, преградивших путь дворцовому перевороту, как попытка выиграть время для того, чтобы склонить к поддержке планов королевского двора некоторые неустойчивые элементы в «Союзе центра», найти предателей, готовых пойти на службу местной олигархии, военщины и их заокеанским покровителям.

«Мы предпримем короля Константина», — пишет газета «Вима», — что единственным отвечающим духу и букве конституции методом выхода из нынешнего острейшего кризиса является возвращение к власти законного правительства «Союза центра» и передача мандата на формирование такого правительства Георгиосу Панандреу. С решительным осуждением планов нового «дворцового переворота» выступает орган партии ЭДА газета «Авги».

Вся Греция с нетерпением ожидает ответа короля на предложение лидера «Союза центра» Г. Панандреу и председателя партии ЭДА И. Пасалидаса немедленно восстановить конституционный порядок в стране, передать власть «Союзу центра» или же объявить проведение всеобщих выборов.

Из кругов, близких Панандреу, стало известно, что лидер «Союза центра» по-прежнему полон решимости добиться удовлетворения королевским двором его требования и, опираясь на поддержку подавляющего большинства членов этой партии, отвергает любое третье решение.

Прислушается ли греческий король в этот критический час к голосу масс, вышедших на улицы Афин и других городов, к требованиям партии демократического большинства? Решение короля ожидается, по всей вероятности, завтра утром.

Н. БРАГИН.

ЗАБАСТОВКА УВЕНЧАЛАСЬ УСПЕХОМ

ОТТАВА. 8. (ТАСС). Крупной победой почтовых служащих Канады закончилась вчерашняя забастовка. Правительство согласилось увеличить зарплату на 40—45 долларов в месяц всем почтовым служащим страны и не применять административных санкций против участников забастовки. Правительство было также вынуждено дать обещание внести в этот год в парламент законопроект о предоставлении почтовым служащим права на забастовку (они считаются государственными служащими, и закон запрещает им забастовку).

В разгар забастовки бастовало свыше половины всех почтовых служащих страны. Особенно упорно она проходила в Монреале, где бастующие активно поддерживали крупнейшие профсоюзные объединения провинции Квебек — Конфедерация национальных профсоюзов и Квебекская федерация труда.

К ПРИЕЗДУ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Премьер-Министр Турецкой Республики Суат Хайри Ургюлю



9 августа с. г. по приглашению Советского правительства в Москву с официальным визитом приезжает Премьер-Министр Турецкой Республики Суат Хайри Ургюлю.

С. Х. Ургюлю родился в 1903 году в семье государственного служащего. Получил образование в Стамбульском университете. С 1932 г. начал заниматься политической деятельностью. В 1939 г. был избран в турецкий парламент — Великое Национальное собрание Турции.

В 1943—1946 гг. С. Х. Ургюлю занимал пост министра таможен и монополий. В последующие годы возглавлял турецкую делегацию в Консультативной ассамблее Европейского совета в Страсбурге, был вице-председателем этой ассамблеи. В 1950—1951 гг. принимал участие в конференции Межпарламентского союза.

С 1952 по 1960 г. С. Х. Ургюлю был последовательно послом Турции в Западной Германии, Англии, США и Испании. В октябре 1961 г. он избирается в сенат и становится председателем сената, исполняя эти обязанности до конца 1963 года.

В мае — июне 1963 г. С. Х. Ургюлю возглавлял первую турецкую парламентскую делегацию, посетившую Советский Союз с официальным визитом по приглашению Верховного Совета СССР.

В феврале 1965 г. С. Х. Ургюлю было поручено сформировать на коалиционных началах новое турецкое правительство.

Суат Хайри Ургюлю неоднократно высказывался за необходимость развития дружественных и добрососедских отношений между Советским Союзом и Турцией.

Предстоящий визит Премьер-Министра Турецкой Республики в СССР послужит новым вкладом в установление дружественных, добрососедских отношений между Советским Союзом и Турцией.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА
ЦК КПСС — В ЖИЗНИ

КОМПЛЕКСНО МЕХАНИЗИРОВАТЬ ФЕРМЫ

НЕЛЕГКО ТРУД ЖИВОТНОВОДА. В любую погоду идет он на ферму, кормит животных, убирает помещение, выполняет большую работу по уходу за скотом. Какую большую нагрузку ложится на его заботливые руки? Вот почему так важно облегчить труд животноводов, сделать его более производительным. Между тем многие вопросы механизации ферм не решены.

Несколько лет назад были созданы комплексы машин для ферм. Несмотря на недостатки, они все же дают заметный экономический эффект, повышают производительность труда животноводов.

В настоящее время имеются сотни хозяйств, которые благодаря широкому использованию техники резко повысили производительность труда. В колхозе «12-й Октябрь» Костромской области внедрена комплексная механизация всех производственных процессов на молочном фермерском хозяйстве. Она была разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ). При этом затраты труда на производство центнера молока снизились до пяти-шести человеко-часов. Это хороший результат, если учесть, что в среднем по стране они составляют в совхозах 14 человеко-часов, в колхозах — 22.

Велики у нас затраты труда и в свиноводстве. Так, в совхозах страны на производство центнера свинины затрачивается около 55—60 человеко-часов, а в совхозе «Останкино» Московской области, где ферма полностью механизирована, затраты равны четырем-пяти человеко-часам. У известного механизатора ростовского совхоза «Пролетарская диктатура» Г. Плотникова эти затраты составляют всего лишь два человеко-часа. Примеров таких много. Они показывают, какую огромную экономию можно получить за счет механизации.

К сожалению, опыт лучших хозяйств не стал достоянием всех колхозов и совхозов. И не случайно на мартовском Пленуме ЦК КПСС говорилось о серьезном отставании животноводства.

На многих фермах преобладает ручной труд. По данным ЦСУ, в колхозах и совхозах страны машинами дот лишь четвертую часть поголовья коров. Уборка навоза в животноводческих помещениях механизирована только на семь процентов, раздача кормов — на пять-шесть процентов, водоснабжение — наполовину.

Тревожное положение, сложившееся с механизацией ферм, является результатом ошибок, допущенных в планировании производства технологического и электротехнического оборудования для механизации животноводства, отставания в строительстве сельских сетей и подстанций, серьезных недостатков в организации монтажа и эксплуатации машин в колхозах и совхозах. Набор техники для механизации трудоемких процессов на фермах крайне ограничен.

Трудности, связанные с комплексной механизацией ферм, усугубляются существенными недостатками в организации продажи техники. Сейчас распространена практика, когда одни хозяйства получают только доильные установки, другие — кормораздаточные устройства, третьи — оборудование для подогрева воды. Между тем известно, что применение отдельных средств механизации не дает необходимого экономического эффекта, а в ряде случаев вообще исключает возможность их рационального использования.

ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН неудовлетворительного обеспечения ферм машинами — крайне низкий технический уровень их производства. Механизмы, как правило, выпускают мелкие, подчас полукустарные предприятия или заводы, для которых эта продукция является побочной. Заказы на оборудование для птицефабрик, например, выполняет небольшой завод, который до недавнего времени изготавливал лодки; котлы и запорники выпускают около 20 неспециализированных заводов.

Качество машин и оборудования низкое, а в то же время стоят они очень дорого. Если колесный трактор с дизельным двигателем и гидросистемой продается за 1.500 рублей, то стационарный кормораздатчик на 50 коров, который состоит из деревянного корыта и плнчатого транспортера, — 1.400 рублей. Комплект оборудования для фермы на 200 коров стоит более 20 тысяч рублей.

Эксплуатационная ненадежность механизмов и высокие цены на них делают применение машин на фермах почти иррландным. Получаемая от использования техники экономия на затратах труда часто не покрывает тех дополнительных расходов, которые идут на текущий ремонт и амортизацию техники. Заказы сельского хозяйства на изготовление и комплектную поставку механизмов для ферм не выполняются.

Интересы дела требуют коренным образом улучшить выпуск машин и оборудования для ферм. Необходимо производство их сосредоточить на специализированных предприятиях, как это сделано в отношении тракторов, комбайнов, плугов и сенокосилок. Следовало бы создать специализированные конструкторские бюро и фирмы по выпуску механизмов для отдельных отраслей животноводства. Надо отбросить от негодной практики некомплектный отгрузки колхозам и совхозам технологического оборудования, существенно улучшить электроснабжение ферм.

Сельское хозяйство потребляет всего лишь четыре процента электроэнергии, вырабатываемой в стране. Но она в основном «оседает» на центральных участках колхозов и совхозов, а на фермы, особенно отдаленные, не подается. Поэтому энергообеспеченность труда работников животноводства продолжает оставаться незначительной. Если на одного труженика села приходится всех энергетических мощностей более шести лошадиных сил, то на животновода — менее 0,5 лошадиной силы. И это в то время, когда удельный вес мяса, молока, яиц, шерсти в товарной продукции сельского хозяйства значителен.

Большой ущерб животноводству наносят систематические отключения от энергосистем сельскохозяйственных потребителей. На фермах крупного рогатого скота перебои в электроснабжении во время доения или раздачи кормов приводят к недобору продукции, а в птицеводческих хозяйствах, особенно в период инкубации или оборава цыплят, — к падению яйценоскости.

КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ, как правило, получают электроэнергию с большими колебаниями в напряжении. Из-за этого срок службы осветительных приборов сокращается в два-три раза, плохо работает аппаратура защиты. Электрооборудование преждевременно выходит из строя. Так, из всех моторов, имеющихся на фермах, ежегодно ремонтируется около одной четверти. На это затрачиваются огромные средства. Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации следовало бы больше внимания уделять надежности снабжения сел электроэнергией.

Промышленность поставляет сельскому хозяйству те же электроматериалы, что и заводам, фабрикам, хотя условия их эксплуатации совершенно различные. Повышенная влажность на фермах, большое содержание аммиака в воздухе предъявляют особые требования к электрооборудованию. Установлено, что один и тот же мотор работает на промышленных предприятиях восемь — десять лет, а на животноводческих фермах — один-два года. Преждевременно изнашивается и другое электрооборудование. Животноводы ждут от работников промышленности новые, более совершенные электроаппараты.

Рациональная механизация и электри-

фикация ферм не может быть успешно осуществлена, если нет согласованности в работе организаций и ведомств, занимающихся этим делом. Известно, что технологию содержания животных разрабатывал Министрство сельского хозяйства, средства механизации поставляет «Союзсельхозтехника», а проектирование ферм осуществлял Госстрой.

К каким нежелательным последствиям приводит несогласованность в работе между этими ведомствами, можно видеть на примере строительства птицефабрик. В основу механизации широкогабаритных птичников принят комплект оборудования «ОШП-6». Он обеспечивает нормальную раздачу кормов в помещениях длиной до 80 метров. Госстрой же проектирует помещения длиной от 114 до 150 метров. Совершенно не оправдано строительство разнотипных помещений для скота. В прошлом году, например, было сооружено две тысячи птичников пятнадцати типовых размеров. Такое многообразие производственных помещений усложняет механизацию, исключает возможность широкого применения типового технологического оборудования. Необходимо установить такой порядок, при котором типовое проектирование животноводческих помещений, а также производство новой техники осуществлялись бы только после их утверждения ведущими в этой отрасли институтами. Министрство сельского хозяйства СССР, а также после экспериментальной проверки на хозяйствах.

Неудовлетворительно ведется монтаж технологического оборудования на фермах. В последнее время в некоторых областных и краевых объединениях «Союзсельхозтехники» создаются проектно-сметные и монтажные организации. Однако объем и качество выполняемых ими работ совершенно не соответствуют требованиям.

ВОШЛОМ ДОЛГУ перед животноводом учение. До сих пор они еще не создали экономически обоснованных рациональных систем машин для ферм применительно к особенностям различных зон. Разработка новой техники осуществляется медленно. До сих пор нет развитой сети конструкторских бюро по созданию машин для животноводства. Поэтому предложения институтов не находят практического решения, изготовление опытных образцов затягивается на многие годы.

Перед научно-исследовательскими учреждениями, и в первую очередь перед ВНИИЖОМ, как головным институтом, стоят ответственные задачи. Предстоит расширить научные исследования по широкому применению электроэнергии в сельском хозяйственном производстве — как для привода машин, так и непосредственно в технологических процессах. Должны быть созданы принципиально новые средства механизации, которые бы полностью отвечали требованиям интенсивного животноводства. Вместе с тем необходимо разработать и выпускать комплекты простых и дешевых машин, рассчитанных для сравнительно мелких ферм.

Эффективное использование машин на фермах во многом будет зависеть от наличия в колхозах и совхозах опытных кадров механизаторов и электриков. Однако в колхозах и совхозах их крайне мало. Госплану СССР и Государственному комитету по профессионально-техническому образованию следовало бы по-настоящему решить вопрос о подготовке квалифицированных кадров для обслуживания ферм.

Комплексная механизация ферм — важнейшее условие роста производительности труда, увеличения товарности животноводства, снижения себестоимости продукции. Задачу эту нужно решать по-государственному.

А. ДЕМИН — кандидат технических наук; **И. ДУБИНСКИЙ** — кандидат экономических наук.

ЗАЧЕМ УСТРАИВАЮТСЯ СМОТРЫ?

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

В феврале текущего года группа специалистов Литовского совнархоза побывала на выставке работ ленинградских новаторов, устройств Выставкой достижений народного хозяйства СССР. Специалисты отобрали для внедрения в производство на предприятии Литовского экономического района высокопроизводительные приспособления, новые типы инструментов и приборов, разработанные ленинградцами.

На выставке-смотре посетителям, в том числе и нам, было предложено заключить договоры — взаимные социалистические обязательства. Согласно этим документам исполнители принимают на себя обязательства обеспечить заказчику «изготовление и отгрузку наложенным платежом технической документации», а заказчик (т. е. мы, представители Литовского совнархоза) обязуется «активно содействовать внедрению новаторского предложения».

Эти договоры, оформленные по всем правилам с подписями сторон и печатью, мы составили 12 февраля 1965 года. Не позднее второго квартала мы должны были получить по ним чертежи и приступили к внедрению новшеств. Однако проходил уже третий квартал, а нам удалось

получить чертежи пока только по пяти договорам.

Ни одного комплекта чертежей не выслала нам Государственный институт научно-технической информации (ГОСИНТИ), хотя подававшие большинство из них мы должны получить именно от этого института. А без чертежей наши предприятия, конечно, не могут внедрить достижений ленинградских новаторов. И, видимо, в таком положении не мы одни. Ведь договоры заключено около 15 тысяч!

В апреле свое творчество на ВДНХ демонстрировали новаторы Советской Латвии. Наш совнархоз снова снарядил бригаду специалистов для отбора ценных новшеств. На этот раз мы обследовали 13 интересных приспособлений и приборов. Здесь договоры с нами не заключали, а раздали формы заявок, по которым следовало заказывать техническую документацию. Мы вернулись, а чертежей не заказали. И не потому, что боялись, как бы нас снова не подвели, а потому, что еще не внедрили виденного на ленинградском смотре.

Кроме того, для внедрения некоторых латвийских приспособлений и приборов нам мало одних чертежей, требуются реальные образцы. Латыши обещали нам одолжить их в третьем квартале, если пред-

приятия — обладатели этих образцов — не будут возражать... В конце июля наши представители побывали на третьем смотре. Показывали замечательные вещи новаторы промышленности Московского экономического района. Мы были восхищены. Но тут же вспомнили, что еще не успели внедрить всего хорошего, что вывели на двух предыдущих смотрах. И не по своей вине... Внедрение новшеств, как известно, — дело вовсе не простое. Гораздо легче организовать смотр, чем приступить к изысканию результатов. Между тем этому наиболее трудному делу работники ВДНХ не придают должного значения. Полностью отстраняются от организации внедрения, например, работники павильона «Машиностроение» — основного организатора этих смотров.

С нас чертешек не спрашивают, — говорят они. — Наше дело — провести смотр, а дальнейшее нас не касается.

Разве это не формализм чистейшей воды?

С. ЛАВКАУСКАС.

Руководитель группы Отдела организации внедрения новшеств Центрального проектно-конструкторского бюро Литовского совнархоза.

г. Вильнюс.

Приборы стали надежнее

ТАЛЛИН. 8. (Корр. «Правды»). Завод ртутных выпрямителей имени М. И. Калинина в Таллине имеет почти столетнюю историю. За годы Советской власти из бывших железнодорожных мастерских он вырос в современное предприятие.

Как известно, контактные сети электрифицированных железных дорог нашей страны питаются постоянным или переменным током. Но переменный ток использовать выгоднее. По сравнению с линией постоянного тока на каждом километре контактной сети экономятся 3—4 тонны меди.

Но дефицит электровозов питается ртутные выпрямители. Однако именно этот узел раньше чаще всего выходил из строя.

Работники завода обнаружили слабые стороны приборов и приступили к их устранению. Удалось найти правильное

конструктивное решение. Появились более совершенные приборы, серийное производство которых было налажено в начале прошлого года.

Эти приборы надежнее в работе, чем ранее выпускавшиеся, в 8—10 раз. Иными словами, если раньше на миллион километров пути электровозу требовалось 30—39 выпрямителей, то теперь всего четыре. Затраты сокращаются на два с лишним миллиона рублей в год.

Недавно стало известно, что создатели новых выпрямителей — директор завода В. Гарнык, главный инженер Л. Иосеп, главный технолог Г. Фиксель, начальник энергомеханического цеха П. Юрис, главный конструктор В. Минкевич, начальник центральной лаборатории В. Морозов, начальник цеха ртутных выпрямителей Э. Тамберг стали лауреатами Государственной премии Эстонской ССР. Это большое признание творческого труда всего коллектива.



В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ГОРКОМ ИНФОРМИРУЕТ КОММУНИСТОВ

ТАШКЕНТ. 8. (По телефону). Секретари и члены Ташкентского горкома КП Узбекистана в эти дни информируют первичные парторганизации о проделанной горкомом работе, о выполнении решений городской партийной конференции.

На собраниях коммунистов теплового ремонтного завода имени Октябрьской революции с сообщением выступил первый секретарь С. Расулов. Он рассказал об итогах работы промышленности города, транспорта, предприятий бытового обслуживания, перспективах развития узбекской столицы, о задачах, которые стоят перед коммунистами города.

Коммунисты завода в своих выступлениях отметили и оцененные достижения, критиковали горком партии, советские и хозяйственные органы за улучшения и недостатки в работе, особенно по организации бытового обслуживания трудящихся, торговли в общественном питании, городского транспорта и связи, здравоохранения и охраны общественного порядка.

Ценные замечания и предложения были высказаны и в других первичных партийных организациях, где выступили с сообщениями члены горкома. Собрания многие подкасают работникам городского комитета партии и в то же время они способствовали росту активности и бдительности коммунистов.

**СЕМИНАР
АГИТАТОРОВ**
РЯЗАНЬ. 8. (Корр. «Правды»). Обком КПСС провел трехдневный семинар руководителей агитколлективов совхозов. Главная цель его — вооружить сельских агитаторов необходимыми знаниями для бесед в поле, на токах, приемых пунктах — всюду, где решается судьба урожая.

Участники семинара прослушали лекции и доклады на политические темы, о высокопроизводительном использовании уборочной техники, путях укрепления экономики колхозов и совхозов. Специалисты областного управления сельского хозяйства и объединения «Сельхозтехника» дали консультации по различным вопросам организации уборки. Состоялся широкий обмен опытом агитационно-массовой работы.

ИЗВЕСТНО, как важна роль специалистов во всех областях хозяйства, науки и культуры. Ведь от их знаний и умения, от того, насколько правильно они используют, во многом зависят успехи нашего движения вперед.

За годы Советской власти в стране подготовлена громадная армия специалистов высокой квалификации. Достаточно сказать, что сейчас их насчитывается свыше 11 миллионов, при этом более четверти — с половинной миллионы — воспитанники вузов. Взяв хотя бы промышленность и строительство РСФСР, здесь на каждую тысячу человек работающих приходится 104 специалиста с высшим или средним образованием. А советские вузы и техникумы продолжают увеличивать свои выпуски.

При таком положении народное хозяйство, казалось бы, не должно испытывать острой нужды в кадрах производства. Между тем руководители многих предприятий зачастую жалуются на нехватку специалистов, особенно инженеров. Действительно, некоторые отрасли производства, связанные с новейшей техникой, еще не везде полностью обеспечены кадрами высокой квалификации. И тут законные претензии можно предъявлять в первую очередь планирующим органам и высшей школе. Приходится признать, что у нас до сих пор нет научно обоснованной методики определения потребности страны в специалистах вперед на 10—15 лет. А без этого просто невозможно заблаговременно наладить подготовку необходимого числа соответствующих специалистов. Предстоит еще немало поработать, чтобы улучшить перспективное планирование, точнее и правильнее предвидеть пути развития науки и техники, всех отраслей производства.

Однако и в тех случаях, когда планы приема в вузы и техникумы составляются по заявкам с мест, зачастую также допускаются грубые просчеты. Думается, что подобные ошибки возникают главным образом из-за стремления некоторых работников предприятий, совнархозов, министерств и ведомств включать в штатные расписания гораздо больше инженерно-технических должностей, чем это необходимо для дела. Финансовые органы практически не участвуют в разработке номенклатуры должностей и механически утверждают представляемые

ИНЖЕНЕР-НЕ ПИСАРЬ

О серьезных недостатках в использовании специалистов с высшим и средним образованием

ности и нефтяного машиностроения, данные, полученные учеными-экономистами Сибири, показывают, что до половины рабочего времени командиров производств затрачивается на выполнение заданий, которые отнюдь не требуют инженерных знаний.

Пора полностью освободить инженеров от второстепенных, малозначительных работ, чтобы они могли все свои силы отдавать главному — организации производства, борьбе за технический прогресс, внедрению в практику новейших достижений науки и передового опыта. Расчеты показывают, что, если каждый специалист будет занят лишь своим основным делом, уже одно это позволит резко уменьшить потребность в инженерах на многих предприятиях. Конечно, при этом придется несколько увеличить вспомогательный аппарат, но подобная мера, несомненно, оправдает себя.

Характерно, что в начале тридцатых годов у нас в стране на каждые 100 инженерно-технических работников приходилось 170 человек вспомогательного персонала. Однако за минувшие десятилетия это соотношение резко изменилось и составляет ныне примерно десять к одному. Что же удивительно, если специалисты высокой квалификации вынуждены сплошь и рядом выполнять одновременно и обязанности то чертежников, то статистиков, то технических секретарей, то даже машинистов?

Крупные недостатки в использовании специалистов вызваны в том, что на местах зачастую недооценивают роль среднего технического персонала. Как правило, в штатных расписаниях предприятий должностей техников в два-три раза меньше, чем инженеров. На Березинском титано-магнетитовом комбинате, например, предусмотрено, что инженеров следует иметь 395, техников же — 82 человека. А на оседаем кайлитом комбинате числится по штатам 361 инженер и лишь 16 техников.

Но, быть может, подобное соотношение порождено самим характером совре-

менного производства, его насыщенностью сложной техникой, которую нельзя доверять воспитанникам средней специальной школы? Отнюдь нет.

Возьмем Ногинский завод топливной аппаратуры Московского совнархоза. По штатному расписанию тут должны трудиться 658 специалистов с высшим и 38 со средним образованием. Фактически же первых насчитывается 140, а вторых — 333 человека. Остальные должности замещены так называемыми «практиками», которые вообще не кончили специальных учебных заведений. Однако и техники, и практики, именуемые на комбинате инженерами, в общем, успешно справляются с порученным им делом. Более того, примерно каждые девять из десяти руководителей работников предприятий совнархозов Российской Федерации — специалисты со средним образованием.

Зачем возводить ту или иную должность в ранг инженерной, если для выполнения связанных с ней обязанностей достаточно знаний техника? Между тем на местах зачастую именно так и поступают. Чем руководствовались руководители Кузбасского совнархоза, установив, что из 850 работников управления рабочего снабжения 52 человека должны быть специалистами высшей квалификации? Очень часто в штатных расписаниях встречаются «инженер по учету», «инженер по информации», «инженер по кадрам». Справедливости ради следует отметить, что работают на таких местах обычно кто угодно, но только не инженеры. Но ведь числится эти должности все-таки инженерными и из года в год вносятся в заявки предприятий на новых специалистов.

Подобная практика приносит немалый ущерб народному хозяйству. Ведь оклады инженеров выше, чем техников, а подготовка их обходится государству в три-четыре раза дороже, чем специалистов со средним образованием.

Внузу за создавшееся положение несет В. Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы. Давно следует навести порядок в организации труда инженерно-технических работников. У нас до сих пор не определены даже в общих чертах

функции специалистов на производстве. Не составлены научно обоснованные типовые нормативы должностей инженеров и технических работников организаций народного хозяйства. Нет перечня мест, где в интересах производства действительно должны трудиться люди только с высшим или средним специальным образованием. Ждет своего решения и вопрос о том, какое соотношение между ними будет наиболее целесообразным.

Нельзя не упомянуть и о недостатках в оплате труда инженерно-технических работников, особенно мастеров, технологов, начальников смен и пролетов. Вряд ли можно считать нормальным, что на ряде предприятий заработок инженеров значительно ниже, чем у рабочих.

Очень важно, на наш взгляд, быстрее упорядочить заработную плату специалистов со средним образованием. Они составляют подавляющее большинство среди инженерно-технических работников и давно заслуживают уважения со стороны руководителей на всех участках производства. Практически труд большинства из них и сейчас оплачивается на местах значительно выше, чем положено техникам. Только сделано это в обход существующих законов, путем переименования должностей техников в инженеры. Поэтому повышение зарплат техникам не повлечет резкого увеличения ее общего фонда, если провести это за счет сокращения излишних штатных должностей инженеров.

Сейчас разрабатываются планы развития народного хозяйства на предстоящие пять лет. Думается, что усилия работников высшей школы должны быть направлены в первую очередь на расширение подготовки специалистов для развивающихся отраслей народного хозяйства, науки и культуры, на улучшение качества обучения и воспитания студентов. Средним же специальным учебным заведениям нужно позабиться о дальнейшем увеличении числа учащихся, приближении профиля их подготовки к нуждам производства.

И. ШАХОВ.
Начальник отдела вузов, техникумов и научных учреждений Госплана РСФСР.
И. ВЛАСЕНКО.
Начальник отдела техникумов.

ТАГАРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД. В цехе непрерывной печной сварки труб отлично работает подручный прессыонная комсомолка Николай Сальнов. Он студент Тагарогского металлургического техникума. Много метров труб выпускает каждую минуту стан, на котором трудится молодой рабочий.

Фото Ф. Габдуллин.

По страницам газет

ГОРОД ГОРНЯКОВ

Поликарп Анисимович Варбакадзе, один из старейших строителей города Чхатура, сколько десятилетий назад. — Помогите, — говорит Варбакадзе, — от старого города по сути ничего не осталось. Исчезли домишки на курьих ножках. Чхатура стала не только красивым, но и современным. Чхатурчане есть чем гордиться. Вырос новый город горняков Нагута. У горняков есть теперь свой театр, кинотеатры, школы, больницы, великолепный стадион, крытый рынок, учебный комбинат, в который входит и филиал Грузинского политехнического института. Заключается сооружение городского Дома культуры и Дворца пионеров.

Широко развернулось промышленное строительство. Ежегодно в Чхатуре сдаются в эксплуатацию рудники мощностью в сотни тысяч тонн руды в год. Пусковой объект последнего года семилетия, пишет грузинская газета «ЗАРЯ ВОСТОКА», — флотационная фабрика, которая позволит использовать низкопробные руды, считавшиеся до сих пор непригодными.

Газета рассказывает о героях этой удальной страны.

ВТОРОЙ ДОМ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА

В горячие летние дни труженики села проводят большую часть своего времени в поле, на току, в летнем лагере, на винограде. «Полевой стан, ток, ферма становятся для них вторым домом», — пишет газета «СОВЕТСКАЯ МОЛДАВИЯ». — Хорошо ли в нем сельскому труженику?

Народные контролеры Рышканского района решили проверить, как поставлено культурно-бытовое обслуживание колхозников в поле.

В хозяйствах района построено восемь магазинов на фермах и в тракторных бригадах, 44 ларька без продажи открыты на токах и полевых станах, 42 развешенных торговых точек регулярно обслуживают хлеборобов непосредственно на месте их работ.

